



О.Н.Касьянова

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

13.11.2024

№ 40/2

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.19-84):**

№ п/п	Вопрос
19	О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании» (ИНН 7022000310) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасовского, Парабельского районов Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-160/9(354) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании» (ИНН 7022000310) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
20	Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на техническую воду для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Кургасовского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
21	Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью

- «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 22 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) на водоотведение для потребителей месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 23 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 24 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 25 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нашеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 26 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нашеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 27 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на питьевую воду для потребителей Большедороховского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 4-383/9(218) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 28 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное учреждение-администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на 2025 год
- 29 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» на питьевую воду для потребителей села Октябрьское, деревни Николаевка Октябрьского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-481/9(337) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 30 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» на водоотведение для потребителей села Октябрьское Октябрьского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-477/9(338) «Об утверждении производственной программы и установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Октябрьское» в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
31. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие

«Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987 на питьевую воду для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.11.2023 № 4-249/9(151) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987 в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

- 32 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» (ИНН 7004007987) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2025 год
- 33 Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» (ИНН 7004007987) тарифов на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2025 год
- 34 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» (ИНН 7004007987) на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2025 год
- 35 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» (ИНН 7000017871) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2025 год
- 36 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» (ИНН 7000017871) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского района на 2025 год
- 37 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» (ИНН 7000017871) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на 2025 год
- 38 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Колпашевское» (ИНН 7000017871) на водоотведение, осуществляемое с использованием устройства, предназначенного для приема бытовых отходов для потребителей Колпашевского района на 2025 год
- 39 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011522) на питьевую воду для потребителей Новиковского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-328/9(332) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011522) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 40 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) на питьевую воду для потребителей Ягодного сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-79/9(462) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011547) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 41 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новокусовские коммунальные системы» (ИНН 7002016954) на питьевую и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-115/9(339) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Новокусовские коммунальные системы» (ИНН 7002016954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 42 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новокусовские коммунальные системы» (ИНН 7002016954) на водоотведение для потребителей Новокусовского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-116/9(340) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных

- параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Новокусковские коммунальные системы» (ИНН 7002016954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 43 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Самусь, деревни Кижирово, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
- 44 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
- 45 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал» (ИНН 7000000691) на водоотведение для потребителей поселка Самусь, поселка Орловка городского округа ЗАТО Северск на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
- 46 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 47 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 48 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей микрорайонов Красная горка, Зеленая долина, села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 49 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Корниловского сельского поселения Томского района «Служба коммунального хозяйства» (ИНН 7000016194) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 50 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-361/9(319) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
- 51 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) на водоотведение для потребителей села Молчаново Молчановского сельского поселения Молчановского района Томской области и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-360/9(320) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов регулируемой организации Муниципальное казенное предприятие «Обь» (ИНН 7026000103) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
- 52 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово, о/л "Восход" Мирненского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 53 Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»

- (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 54 Об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2025 год
- 55 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 56 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз» (ИНН 7012004958) на водоотведение для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года
- 57 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-112/9(364) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 58 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-108/9(365) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 59 О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-67/9(362) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 60 О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-121/9(474) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 61 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей Наргинского сельского поселения Молчановского района на 2025 год
- 62 О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590) на питьевую воду для потребителей Тегульдетского сельского поселения, Черноярского сельского поселения Тегульдетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-89/9(324) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Прогресс» (ИНН 7005016590) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31

- декабря 2028 года» в части 2025 года
- 63 О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом социального обслуживания «Забота» (ИНН 7016001620) на питьевую воду для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-282/9(352) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом социального обслуживания «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 64 О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом социального обслуживания «Забота» (ИНН 7016001620) на водоотведение для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-280/9(353) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом социального обслуживания «Забота» (ИНН 7016001620) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 65 Об утверждении производственной программы, установлении организации Областное государственное автономное учреждение «Дом социального обслуживания «Забота» (ИНН 7016001620) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Вороновка Анастасьевского сельского поселения Шегарского района на 2025 год
- 66 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) на питьевую воду для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-320/9(331) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 67 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» Муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) на питьевую воду для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-570/9(265) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» Муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 68 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» (ИНН 7006006160) на питьевую воду (подвоз воды) для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района в сфере холодного водоснабжения на 2025 год
- 69 О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-118/9(248) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 70 О корректировке тарифов регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) на водоотведение для потребителей поселка Победа Побединского сельского поселения Шегарского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-119/9(249) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Областное государственное автономное учреждение «Дом-интернат для престарелых и

- инвалидов «Лесная дача» (ИНН 7016001098) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 71 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) на питьевую воду для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-367/9(267) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 72 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) на питьевую воду для потребителей Тымского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-150/9(246) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Тымское» муниципального образования «Тымское сельское поселение» (ИНН 7006006298) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 73 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года
- 74 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год
- 75 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на питьевую воду для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год
- 76 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей Верхнекетского района на 2025 год
- 77 Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник» (ИНН 7000009366) на водоотведение для потребителей р.п. Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2025 год
- 78 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) на питьевую воду для потребителей Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 4-638/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 79 О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на питьевую воду для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-95/9(464) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года
- 80 О корректировке регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ

Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 5-96/9(465) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

- 81 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-250/9(333) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 82 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-251/9(334) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года
- 83 Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года
- 84 О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

**Ответственный за подготовку материалов:** О. И Критина (тел. 713-850)

## **СЛУШАЛИ:**

**По вопросам п.п. 19-30, 33-52, 55-65, 67-72, 75-80 повестки дня**

---

Критина О.И.

В связи с отсутствием на дату проведения настоящего заседания утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Томской области на 2025 год, предлагается снять с рассмотрения вопросы п.п 19-30, 33-52, 55-65, 67-72. 75-80 повестки.

## **РЕШИЛИ:**

Снять с рассмотрения Правления вопросы п.п. 19-30, 33-52, 55-65, 67-72. 75-80 повестки дня.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.К.Плотников	ЗА



К.П.Тоцкая ЗА

Е.А.Воронина ЗА

О.И.Критинина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

По вопросу п.31 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987 на питьевую воду для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.11.2023 № 4-249/9(151) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987 в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 1, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.11.2023 № 4-249/9(151) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 15.11.2023 № 4-249/9(151)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636518, Томская обл., Верхнекетский р-н, п. Катайга, ул. Фрунзе, д. 21 тел.: (38258) 2-10-87
ИНН	7004007987
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	124,30	130,20	131,92	135,77	139,73
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		124,30	130,20	131,92	135,77	139,73

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,80	0,91	0,80	0,80	0,80

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1275,07	1417,33	1385,16	1426,71	1459,61

## V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	качества питьевой воды						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение

Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,71	0,89	0,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 103,71	1 172,20	68,49
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	100,00	100,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,31	0,00	-8,31
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,31	0,10	-0,21
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 15.11.2023 № 4-249/9(151)

**Тарифы  
на питьевую воду**  
для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения Верхнекетского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987)	Прочие потребители	2024	1 547,00	1 639,82
		2025	1 557,77	1 557,77
		2026	1 705,41	1 756,57
		2027	1 756,57	1 809,27
		2028	1 809,27	1 838,79
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	-	-
		2025	-	-
		2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова      ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
Е.А.Воронина      ЗА  
О.И.Критинина     ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.32 повестки** об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» (ИНН 7004007987) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 2, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636518, Томская обл., Верхнекетский р-н, п. Катайга, ул. Фрунзе, д. 21 тел.: (38258) 2-10-87
ИНН	7004007987
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,71

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 242,35

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,43
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2024 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие «Катайгинское» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007987)	Прочие потребители	704,86	748,18
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	-	-

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова      ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА

С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
О.И.Критина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.53 повестки** об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 3, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

#### Производственная программа

##### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
Юридический адрес, телефон, факс	634522, Томская область, Томский район, село Калтай, улица Ленина, дом 72 Тел.: 89234171818
ИНН	7014064208
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2025

##### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00



2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	10,53

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	864,14

### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,64
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год:

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208)	Прочие потребители	78,43	85,71
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	78,43	85,71

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова      ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
Е.А.Воронина     ЗА  
О.И.Критинина     ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

#### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.54 повестки** об установлении тарифов организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2025 год

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 4, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634522, Томская область, Томский район, село Калтай, улица Ленина, дом 72 Тел.: 89234171818
<b>ИНН</b>	7014064208
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2025 по 31.12.2025

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
<b>Итого</b>		<b>0,00</b>

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	53,43

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 317,68

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,80
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

## VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей села Калтай, деревни Кандинка  
Калтайского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025
Муниципальное предприятие «Калтайское ЖКХ» (ИНН 7014064208)	Прочие потребители	41,35	45,41
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	41,35	45,41

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
О.И.Критинина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.66 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) на питьевую воду для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-320/9(331) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 5, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-320/9(331) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской  
области  
от 13.12.2023 № 4-320/9(331)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»
---------------------------------	--

<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636820, Томская область, Асиновский район, с. Батурино, ул. Клубная, д. 34 Тел.: (38241)-41-2-10
<b>ИНН</b>	7002011530
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	6,56	6,44	6,56	6,56	6,56

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	404,10	441,61	551,27	630,46	714,81

## V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год
---	-------------------------	----------	----------

п/п			план	факт	откло- нение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,61	6,44	-0,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	378,65	379,19	0,54
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	42,86	42,86
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,77	2,26	1,49
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента



Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей Батуриного сельского поселения Асиновского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Батуриное жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530)	Прочие потребители	2024	57,30	65,89
		2025	65,89	71,31
		2026	77,09	90,97
		2027	90,97	101,23
		2028	101,23	116,68
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	57,30	65,89
		2025	65,89	71,31
		2026	77,09	90,97
		2027	90,97	101,23
		2028	101,23	116,68

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
О.И.Критинина ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.73 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) на питьевую воду и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 6, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### **РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 4-271/9(211) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 17.11.2021 № 4-271/9(211)»

#### **Производственная программа**

##### **I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634521, Томская область, Томский район, с. Кафтанчиково, ул. Коммунистическая, д. 86 тел.: (3822)90-15-90
<b>ИНН</b>	7014057715
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2022 по 31.12.2026

##### **II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	150,01	157,27	166,75	163,73	168,57

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		150,01	157,27	166,75	163,73	168,57

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем реализации воды	41,44	30,12	36,94	36,61	41,44

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1380,38	1730,59	1876,06	2112,25	2008,92

### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,13	0,00	0,00	1,13	1,13
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	157,42	157,27	-0,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Итого</b>		тыс. руб.	157,42	157,27	-0,15
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,94	30,12	-6,82

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1740,60	1730,59	-10,01
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,13	1,13	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 17.11.2021 № 4-271/9(211)

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения  
Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения «Заречное» (ИНН 7014057715)	Прочие потребители	2022	41,18	43,32*
		2023	47,12**	
		2024	47,12	54,46
		2025	54,46	60,92
		2026	47,68	49,27

Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***	2022	41,18	43,32**
	2023	47,12**	
	2024	47,12	54,46
	2025	54,46	60,92
	2026	47,68	49,27

\* Тариф не применяется к правоотношениям, возникшим с 01.12.2022.

\*\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
О.И.Критина ЗА

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.74 повестки** об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2025 год

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 7, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района Томской области (ИНН 7000012175) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района
--	--

	Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636423, Томская область, Колпашевский р-н, с.п. Чажемтовское, с. Чажемто, ул. Ленина, д. 24 тел.: 8-913-115-97-08
<b>ИНН</b>	7000012175
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2025 по 31.12.2025

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	58,15

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3 806,06

## V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,26
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2024 году.

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района Томской области (ИНН 7000012175) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 года:

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01.2025- 30.06.2025	01.07.2025- 31.12.2025
Муниципальное казенное предприятие «Чажемтовское» Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района Томской области (ИНН 7000012175)	Прочие потребители	62,55	68,36
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	62,55	68,36

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова      ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
Е.А.Воронина      ЗА  
О.И.Критина        ЗА



## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

По вопросу п.81 повестки о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на питьевую воду для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-250/9(333) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 8, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 4-250/9(333) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 13.12.2023 № 4-250/9 (333)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел.: (3822)915-330
ИНН	7014057916
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373

<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028
--	----------------------------

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	16,90	16,62	16,90	16,90	16,90

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1126,38	1270,28	1612,96	1778,56	1926,09

## V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	28,17	28,17

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,00	28,17	28,17
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	15,17	16,62	1,45
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	918,78	802,97	-115,81
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	21,74	21,74
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	2,50	2,50
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	49,44	49,44
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,28	2,28	-2,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 13.12.2023 № 4-250/9 (333)

Тарифы  
на питьевую воду  
для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения

Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916)	Прочие потребители	2024	60,58	72,70
		2025	72,70	80,13
		2026	90,88	99,97
		2027	99,97	110,47
		2028	110,47	117,43
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	60,58	72,70
		2025	72,70	80,13
		2026	90,88	99,97
		2027	99,97	110,47
		2028	110,47	117,43

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова ЗА  
 С.В.Травкова ЗА  
 Г.К.Кулешов ЗА  
 С.К.Плотников ЗА  
 К.П.Тоцкая ЗА  
 Е.А.Воронина ЗА  
 О.И.Критина ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.82 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-251/9(334) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 9, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов

в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

## РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2023 № 5-251/9(334) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 13.12.2023 № 5-251/9 (334)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел.: (3822)915-330
<b>ИНН</b>	7014057916
<b>Сфера деятельности</b>	Водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	49,26	53,86	49,26	49,26	49,26

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1456,02	1816,40	2057,59	2227,39	2422,24

### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,97	0,00	-0,97
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	0,97	0,00	-0,97
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	49,29	53,86	4,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1342,90	1423,55	80,65
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	96,44	96,44
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00



4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,17	0,19	0,02

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 13.12.2023 № 5-251/9 (334)

Тарифы  
на водоотведение  
для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово  
Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916)	Прочие потребители	2024	27,24	31,87
		2025	31,87	35,58
		2026	40,16	43,37
		2027	43,37	47,06
		2028	47,06	51,28
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2024	27,24	31,87
		2025	31,87	35,58
		2026	40,16	43,37
		2027	43,37	47,06
		2028	47,06	51,28

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова        ЗА  
Г.К.Кулешов        ЗА  
С.К.Плотников      ЗА

К.П.Тоцкая            3А  
Е.А.Воронина        3А  
О.И.Критинина       3А

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

По вопросу п.83 повестки об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

Критинина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 10, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»		
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел.: (3822)915-330		
ИНН	7014057916		
Сфера деятельности	Водоотведение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2025 по 31.12.2027		

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	16,51	16,51	16,51

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 715,03	2 755,77	2 794,57

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2025	2026	2027
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.1.	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,66	1,66	1,66
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	351,01	8,50	-342,51
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		351,01	8,50	-342,51

**Объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	20,45	16,51	-3,94

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3009,29	1486,85	-1522,44

**Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 год
---	-------------------------	----------	----------------------

п/п			план	факт	откло- нение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	55,00	55,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	3,45	1,66	-1,79
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на 2025-2027 годы для формирования тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 725,30	2 725,30	2 725,30
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				

4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,66	1,66	1,66
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года:

**Тарифы  
на водоотведение  
для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района**

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916)	Прочие потребители	2025	163,27	165,72
		2026	165,72	168,21
		2027	168,21	170,42
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	163,27	165,72
		2026	165,72	168,21
		2027	168,21	170,42

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова      ЗА  
С.В.Травкова      ЗА  
Г.К.Кулешов      ЗА  
С.К.Плотников    ЗА  
К.П.Тоцкая        ЗА  
Е.А.Воронина      ЗА  
О.И.Критина        ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

#### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.84 повестки** о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) на питьевую воду для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН

7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года» в части 2025 года

Критина О.И.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 11, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

#### **РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2022 № 4-81/9(452) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2022 № 4-81/9(452)

### **Производственная программа**

#### **I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Норма плюс»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел.: (3822)915-330
<b>ИНН</b>	7014063469
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2023 по 31.12.2025

#### **II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2023	2024	2025
1	Объем реализации воды	139,21	140,65	150,92

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 590,25	9 945,05	10 946,31

### V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2023	2024	2025
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					



1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,45	4,45	4,45
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	2,52	2,52
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2023 год		
			план	факт	отклоне- ние
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	452,34	452,34
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Итого</b>		тыс. руб.	0,00	452,34	452,34
<b>Объем подачи воды</b>					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	139,21	152,36	13,15
<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 590,25	8 846,88	-743,37

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	15,15	15,15
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	10,83	10,83
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,45	33,19	28,74
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	1,51	-1,01
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

3) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу:

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 25.11.2022 № 4-81/9(452)

Тарифы

на питьевую воду

для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский Участок, села Зоркальцево, поселка 86-квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Муниципальное унитарное	Прочие потребители	2023	68,89*	

предприятие «Норма плюс» (ИНН 7014063469)		2024	68,89	72,53
		2025	72,53	72,53
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	2023	68,89*	
		2024	68,89	72,53
		2025	72,53	72,53

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\* Тариф вводится в действие с 01.12.2022.».

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
Г.К.Кулешов ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
О.И.Критинина ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь правления



Елхина О.В.

**МУП "Катайгинское"**

питьевая вода для потребителей поселка Катайга Катайгинского сельского поселения  
Верхнекетского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

ОСНО

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	872 489,60	881 969,81	9 480,21
1.	Базовый уровень операционных расходов	842 040,26	842 040,26	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 939,36	4 435,01	495,64
III	Неподконтрольные расходы	544 896,64	560 992,32	16 095,68
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	527 219,40	544 806,61	17 587,22
5.1	Расходы на тепловую энергию	527 219,40	544 806,61	17 587,22
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	17 427,33	15 870,58	-1 556,75
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	1 368,27	1 396,61	28,34
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	16 059,07	14 473,97	-1 585,10
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	249,91	315,12	65,21
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00

9.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	184 581,23	0,00	-184 581,23
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-30 067,43	-30 067,43
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 605 906,83</b>	<b>1 417 329,71</b>	<b>-188 577,12</b>

## 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	909,84

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,10
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	100,00	100,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,31	0,00	-8,31
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,31	0,10	-0,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## МУП "Катайгинское"

питьевая вода

для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСН

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	1 146 234,28	1 033 568,65	-112 665,64
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	21 802,16	31 549,68	9 747,52
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	18 233,78	18 233,78	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	3 568,38	13 315,90	9 747,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	245 550,05	192 863,56	-52 686,48
1.2.1	электроэнергия	245 550,05	192 863,56	-52 686,48
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	731 474,87	731 474,93	0,06
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	560 087,96	560 088,00	0,04
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	171 386,91	171 386,93	0,01
1.5	Прочие производственные расходы	131 226,00	73 268,62	-57 957,38
1.6	Прочие прямые расходы	16 181,20	4 411,86	-11 769,34
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	258 648,63	193 734,75	-64 913,88
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	4 049,12	3 804,47	-244,64
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	242 163,71	189 874,39	-52 289,32

3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	185 423,97	145 386,21	-40 037,77
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	56 739,74	44 488,18	-12 251,56
3.3	Прочие расходы	12 435,81	55,89	-12 379,92
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	317 729,33	0,00	-317 729,33
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	19 877,22	15 048,37	-4 828,85
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	2 624,85	2 624,85	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	17 252,37	12 423,52	-4 828,85
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	1 742 489,47	1 242 351,76	-500 137,70

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,71

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	



1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,43
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

#### **5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2024 году.

## МП "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода

для потребителей деревни Курлек Калтайского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСН

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	851 060,47	851 060,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	59 215,70	59 215,70
1.2.1	электроэнергия	0,00	59 215,70	59 215,70
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	791 844,77	791 844,77
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	609 111,36	609 111,36
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	182 733,41	182 733,41
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00

4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	13 077,33	13 077,33
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	4 435,95	4 435,95
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	0,00	8 641,38	8 641,38
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	864 137,80	864 137,80

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	10,53

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,64
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

**5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке**

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Отчет об исполнении производственной программы осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

## МП "Калтайское ЖКХ"

питьевая вода

для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения  
Томского района**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСН

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	0,00	2 269 280,93	2 269 280,93
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	0,00	0,00	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00	369 524,26	369 524,26
1.2.1	электроэнергия	0,00	369 524,26	369 524,26
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	1 899 756,67	1 899 756,67
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	0,00	1 459 106,51	1 459 106,51
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	440 650,17	440 650,17
1.5	Прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	0,00

3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	48 395,24	48 395,24
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	0,00	25 218,48	25 218,48
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	0,00	23 176,76	23 176,76
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	0,00	2 317 676,17	2 317 676,17

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	53,43

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,80
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

**5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке**

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Отчет об исполнении производственной программы осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

## МУП "Батуриновское ЖКХ"

питьевая вода для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025

система налогообложения

УСН

руб.

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	436 356,60	419 695,71	-16 660,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	400 694,76	400 694,76	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,100	0,058	-0,04
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	824 652,50	45 937,04	-778 715,46
III	Неподконтрольные расходы	15 917,28	7 883,18	-8 034,10
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	15 917,28	7 883,18	-8 034,10
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	3 148,02	3 148,02	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	12 769,26	4 735,16	-8 034,10
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00



VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	-47 730,04	-47 730,04	0,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	50 361,17	28 801,61	-21 559,57
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	12 979,96	12 979,96
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 279 557,52</b>	<b>441 607,54</b>	<b>-837 949,98</b>

## 2. Объем реализации воды

Наименование показателя	Значение
Объем реализации, куб.м.	6 437,44

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	42,86	42,86
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77	2,26	1,49
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**Муниципальное унитарное предприятие Заречного сельского поселения  
«Заречное»**

питьевая вода для потребителей деревни Черная Речка Заречного сельского поселения  
Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСН

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 903 356,27	1 788 014,15	-115 342,12
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 724 999,90	1 724 999,90	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,047	0,00
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	405 730,97	373 688,85	-32 042,11
III	Неподконтрольные расходы	155 108,13	48 948,90	-106 159,22
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	41 925,88	44 959,41	3 033,53
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	498,29	8 614,37	8 116,08
6.4	Водный налог	16 427,59	14 238,52	-2 189,07
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	25 000,00	22 106,52	-2 893,48
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	170,34	0,00	-170,34
12.	Прочие прямые расходы	113 011,91	3 989,50	-109 022,41
IV	Амортизация	35 122,25	0,00	-35 122,25

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-148 024,95	-148 024,95
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	49 618,92	49 618,92
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>2 499 317,61</b>	<b>2 112 245,87</b>	<b>-387 071,74</b>

## 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	36 612,70

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,13
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,13	1,13	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## МКП «Чажемтовское»

питьевая вода

для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСН

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	4 831 846,35	3 012 274,84	-1 819 571,51
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	42 208,33	35 959,91	-6 248,42
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	0,00
1.1.2	ГСМ	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	42 208,33	35 959,91	-6 248,42
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	657 781,39	671 854,85	14 073,46
1.2.1	электроэнергия	657 781,39	671 854,85	14 073,46
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 212 688,38	1 928 314,08	-284 374,30
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	1 699 453,44	1 481 040,00	-218 413,44
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	513 234,94	447 274,08	-65 960,86
1.5	Прочие производственные расходы	79 717,53	361 146,00	281 428,47
1.6	Прочие прямые расходы	1 839 450,72	15 000,00	-1 824 450,72
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	0,00	466 224,43	466 224,43
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	0,00	466 224,43	466 224,43
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	0,00	358 083,28	358 083,28
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	108 141,15	108 141,15
3.3	Прочие расходы	0,00	0,00	0,00

4	Сбытовые расходы	55 200,00	261 812,42	206 612,42
5	Амортизация	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	3 714,10	0,00	-3 714,10
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	77 327,48	65 744,30	-11 583,18
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	27 683,74	27 683,74	0,00
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	49 643,74	38 060,56	-11 583,18
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	4 968 087,93	3 806 055,99	-1 162 031,94

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	58,15

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,26
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

**5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке**

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2025
1.	Питьевая вода	0,00

**6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2024 году.



## МУП "Норма"

питьевая вода для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения  
Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСНО

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 014 465,02	1 025 123,20	10 658,18
1.	Базовый уровень операционных расходов	978 712,64	978 712,64	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	732 135,77	534 205,34	-197 930,43
III	Неподконтрольные расходы	29 643,37	25 704,39	-3 938,98
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	25 030,91	24 374,35	-656,56
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	9 321,61	11 671,51	2 349,90
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	15 709,30	12 702,85	-3 006,46
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	1 879,04	1 330,03	-549,01
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	2 733,42	0,00	-2 733,42
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00

VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-188 473,07	-188 473,07
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-94 780,11	-94 780,11
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	31 494,91	31 494,91
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>1 776 244,15</b>	<b>1 270 284,83</b>	<b>-505 959,33</b>

## 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	16 623,63

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,53
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	21,74	21,74
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	2,50	2,50
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	49,44	49,44
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,28	2,28	-2,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## МУП "Норма"

водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСНО

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	1 845 740,75	1 865 132,48	19 391,74
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 780 692,06	1 780 692,06	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	183 555,16	138 814,98	-44 740,18
III	Неподконтрольные расходы	109 462,35	17 930,31	-91 532,04
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
5.4	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на транспортировку сточных вод	0,00	0,00	0,00
5.7	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	20 134,41	17 930,31	-2 204,10
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему нал.	20 134,41	17 930,31	-2 204,10
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	89 327,94	0,00	-89 327,94

IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-239 287,15	-239 287,15
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	33 808,25	33 808,25
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>2 138 758,25</b>	<b>1 816 398,87</b>	<b>-322 359,38</b>

## 2. Объем реализации сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	53 859,34

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,29
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	96,44	96,44
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водосотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,17	0,19	0,02

**МУП "Норма"**  
 водоотведение  
 для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения  
 Томского района  
**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации**  
**2025-2027**

система налогообложения

УСНО

руб

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.								
		2025			2026			2027		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году		
		План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	2 627 271,13	2 725 300,06	98 028,93	2 705 038,36	2 814 063,08	109 024,73	2 785 107,49	2 897 359,35	112 251,86
1.1.	Производственные расходы	1 850 606,35	2 258 376,60	407 770,25						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	76 909,43	70 005,56	-6 903,87						
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 389 117,74	1 389 117,74	0,00						
1.1.3	прочие производственные расходы	299 673,58	211 848,80	-87 824,78						
1.1.4	прочие прямые расходы	84 905,60	587 404,50	502 498,90						
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Административные расходы	729 172,66	430 855,54	-298 317,12						
1.4.	Сбытовые расходы	47 492,13	36 067,92	-11 424,20						
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00

1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,06	0,01	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	587 461,07	249 119,87	-338 341,20	610 959,51	259 084,67	-351 874,85	635 397,89	269 448,05	-365 949,84
III	Неподконтрольные расходы	666 986,89	40 134,43	-626 852,45	693 666,36	44 194,69	-649 471,67	721 413,01	45 860,48	-675 552,54
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	4 980,01	5 513,81	533,79	5 179,21	5 948,66	769,44	5 386,38	6 195,34	808,96
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Расходы на услуги по водоотведению (очистке стоков)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	4 980,01	5 513,81	533,79	5 179,21	5 948,66	769,44	5 386,38	6 195,34	808,96
2.2.	Налоги и сборы	34 453,99	23 454,52	-10 999,47	35 832,15	26 599,78	-9 232,37	37 265,44	27 553,04	-9 712,40
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4	Водный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	34 453,99	23 454,52	-10 999,47	35 832,15	26 599,78	-9 232,37	37 265,44	27 553,04	-9 712,40
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Химические реагенты	11 525,53	11 166,11	-359,42	11 986,55	11 646,25	-340,30	12 466,01	12 112,10	-353,91
2.7.	Прочие прямые расходы	616 027,35	0,00	-616 027,35	640 668,44	0,00	-640 668,44	666 295,18	0,00	-666 295,18
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-135 056,39	-135 056,39	0,00	95 791,12	95 791,12	0,00	39 265,27	39 265,27
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	0,00	-164 469,79	-164 469,79	0,00	-457 364,15	-457 364,15	0,00	-457 364,15	-457 364,15
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	3 881 719,09	2 715 028,19	-1 166 690,90	4 009 664,23	2 755 769,41	-1 253 894,82	4 141 918,40	2 794 569,00	-1 347 349,40

## 2. Объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации сточных вод, куб.м.	16 505,28	16 505,28	16 505,28	16 505,28	16 505,28	16 505,28

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025	2026	2027
1	Индекс потребительских цен	%	105,80	104,30	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80	104,00	104,00

## 4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 725,30	2 725,30	2 725,30

2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,67	1,67	1,67
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам		
		2025 год	2026 год	2027 год
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-

1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,66	1,66	1,66
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-

#### **6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	55,00	55,00

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,45	1,67	-1,78
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

## МУП "Норма плюс"

питьевая вода для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации  
2025**

система налогообложения

УСНО

руб.

**1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации**

№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
I	Операционные расходы	9 252 097,21	9 455 142,82	203 045,61
1.	Базовый уровень операционных расходов	9 027 078,75	9 027 078,75	0,00
2.	индекс эффективности расходов	0,010	0,010	0,00
3.	индекс потребительских цен	0,047	0,058	0,01
4.	индекс количества активов	0,000	0,000	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	3 102 925,40	3 685 256,39	582 330,99
III	Неподконтрольные расходы	188 758,49	182 268,30	-6 490,19
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
5.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
5.4	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00
5.5	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
5.6	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
6.	Налоги и сборы	188 758,49	182 268,30	-6 490,19
6.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
6.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
6.4	Водный налог	64 739,37	73 513,03	8 773,66
6.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
6.6	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
6.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
6.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему нал.	124 019,12	108 755,27	-15 263,85
6.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
10.	Химические реагенты	0,00	0,00	0,00
11.	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
12.	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00

VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов	0,00	-2 044,60	-2 044,60
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, принятых при установлении тарифов на предшествующие периоды регулирования, учитываемая при установлении тарифов	0,00	-2 045 567,79	-2 045 567,79
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	328 746,17	328 746,17
XI	<b>Итого НВВ</b>	<b>12 543 781,11</b>	<b>10 946 308,95</b>	<b>-1 597 472,16</b>

## 2. Объем реализации воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Объем реализации, куб.м.	150 919,02

## 3. Индексы роста цен

№п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2025
1	Индекс потребительских цен	%	105,80
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	109,80

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,45
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,52

3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

**5. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	2023		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	15,15	15,15
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	10,83	10,83
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,45	33,19	28,74
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,52	1,51	-1,01
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00